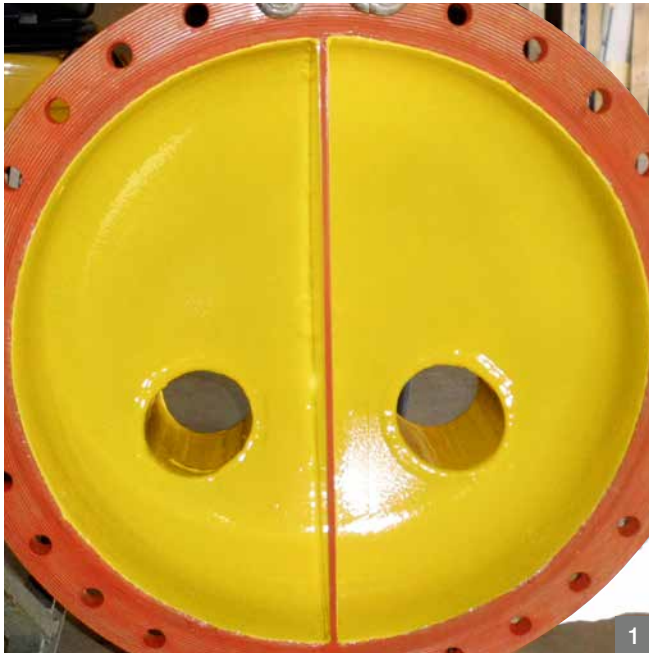


# Wärmetauscherböden

MetaLine® Serie 700 – Korrosionsschutz für Seewasseranlagen

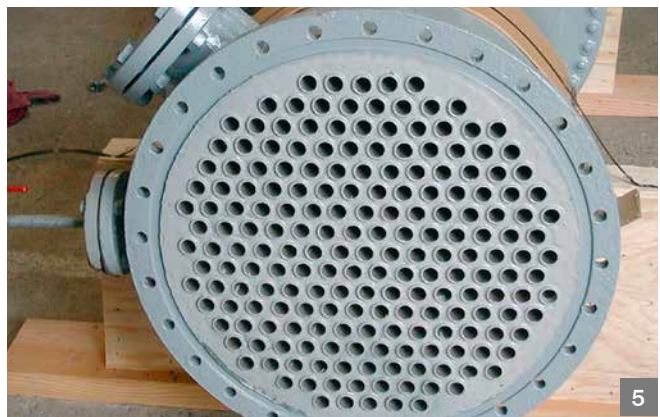
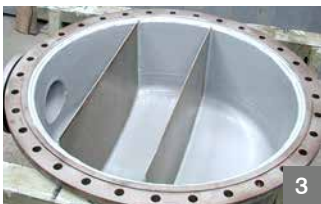


Für Temperaturen bis zu +60 °C

**MetaLine® Serie 700** – Elastomer-Sprühbeschichtungen mit zusätzlicher anodischer Korrosionsschutz-Vorbehandlung. Beständig gegen Salzwasser. FDA-zugelassen. Wegen der extremen Erosionsbeständigkeit vor allem auch für feststoffbelastete Tauscher empfohlen. Farbvariabel.

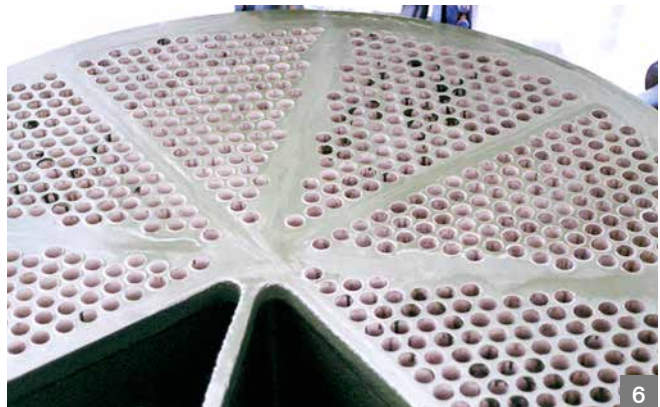
Für Temperaturen bis zu +120 °C

**MetaLine® 100 XTM** – pinsel- oder gießbares Novolac Beschichtungssystem. Rest-Elastische Filmeigenschaften. Extreme chemische Beständigkeit. Sehr geringe Wasseraufnahme und Permeabilität. Farbe: grau-anthrazit.



## Vorteile

- Wärmeleitfähigkeit 0,2 W/m·K
- hohe Flexibilität von ca. 380 % um thermischer Ausdehnung des Substrates zu widerstehen
- schnelle Wiederinbetriebnahme innerhalb von 24 Stunden nach Abschluss der Anwendung



MetaLine Surface Protection GmbH | DE-71157 Hildrizhausen (Germany) | Robert-Bosch-Str. 5-11  
Tel. +49 (0)7034 3100-0 | Fax +49 (0)7034 3100-5 | [www.metaline.com](http://www.metaline.com) | [info@metaline.de](mailto:info@metaline.de)

Technische Änderungen vorbehalten! Die Informationen und Anwendungsbeispiele in dieser Übersicht erfolgen nach bestem Gewissen. Sie gelten jedoch auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter als unverbindlich und entbinden den Anwender nicht, die Produkte und Verfahren für die beabsichtigte Verwendung auf ihre Eignung und Werkstoff-Verträglichkeit selbst zu überprüfen. Für Anwendungsergebnisse übernehmen wir keine Garantie. Copyright by MetaLine Surface Protection GmbH, DE-71157 Hildrizhausen (1960 - 2023). MetaLine ist eingetragenes Warenzeichen unseres Hauses.